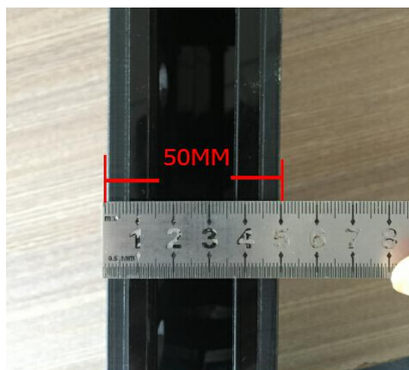


## 谢尔顿智能门锁操作必读

**XIEERDUN**

第一步：确认安装门的厚度；

如：右参考图，门厚度为 50mm（毫米）



为什么要确认门的厚度？

智能指纹门锁配有 2 个方杆，一根是 100MM（毫米），一根是 130mm（毫米）。

防盗门有不同厚度，在 50mm-60mm 范围内选用 100mm（毫米）方杆。如果门的厚度在 65-70mm（毫米）以上请使用 130mm（毫米）的。

第二步：确定方杆长度；

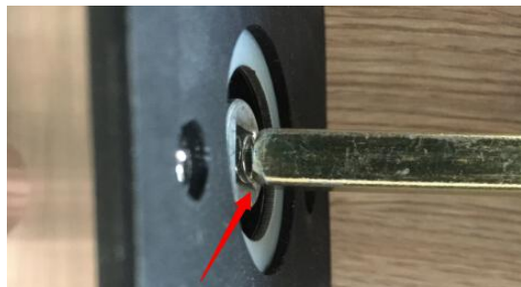
安装门的厚度不一，为了能使门正常使用，最终需要确定方杆长度。

操作如下：

1、把弹簧放入到内门把手（带电池/保险旋钮）一边。如：下图



2、把方杆顶住弹簧塞入把手内 如：下图



3、将带有方杆的门把手，穿过门孔弹簧顶出到另外一边

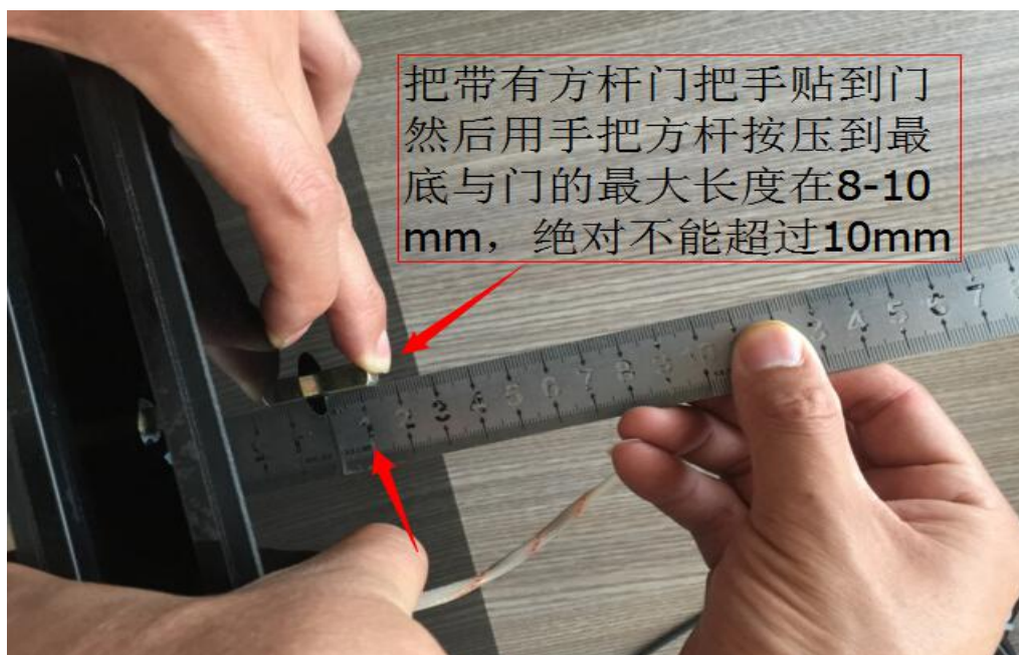
如：下图



因弹簧反作用力，未按下之前与门平行的长度大于 10MM（毫米）以上。

4、确定方杆穿越门体，安装后的长度不能超过 8-10mm（毫米）。

如：下图按下方杆的实际尺寸。



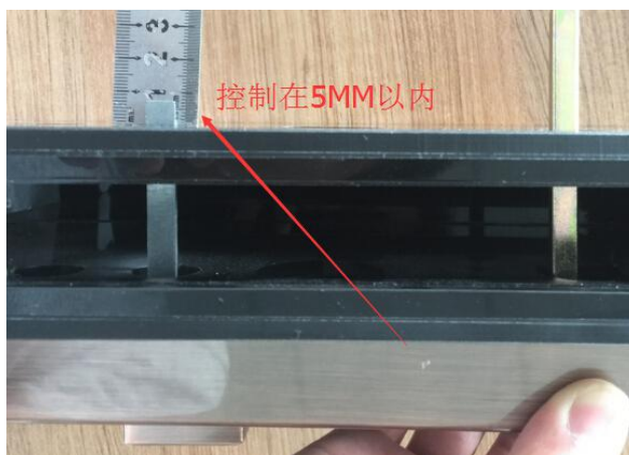
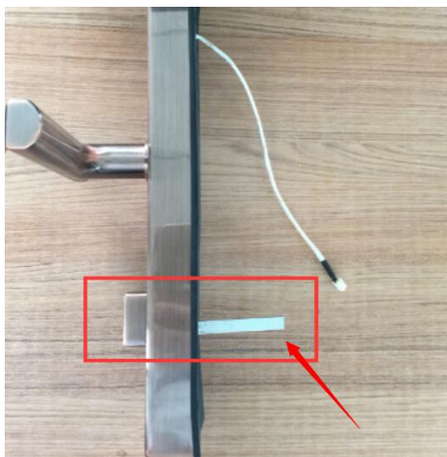
如果按下后的尺寸还大于 10mm（毫米），那就需要切割方杆多出部分的。

原因有以下问题存在：

- 1、过长导致门把方杆穿越游离部分，使门把手游离失效。
- 2、可能使门把手回位失效，不能正常回到水平位置/卡主。

## 第三步：确定保险条长度；

与方杆操作方式一样，保险穿过门另外一边与门平行，控制在 5MM（毫米）以内，多出的部分需要裁剪。



## 第四步：把手方向（根据门开方向改变不同方向的门把手）。

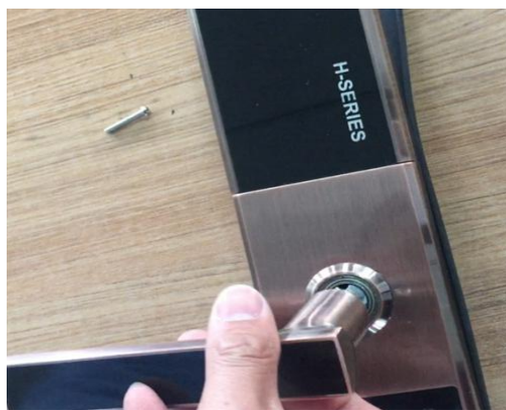
正常方向的跳过此步骤；

下图：是改变方向之前。



把手内有螺丝，用十字螺丝刀逆时针旋松即可。

取下把手换个角度即可。



换好方向，把之前下掉的螺丝在旋回去。

**注意螺丝不要旋的过紧**，以免把手无法回位。



## 第五步:锁舌方向变更

### A, (单人操作)

准备直径 3.0mm 的螺丝刀，或其他工具。

用（左/右）手，把 B 拨开，把工具插入 B 孔内，使 C 无法回弹。

用（左/右）手，把锁舌完全推入 C 槽内如下图- 2；

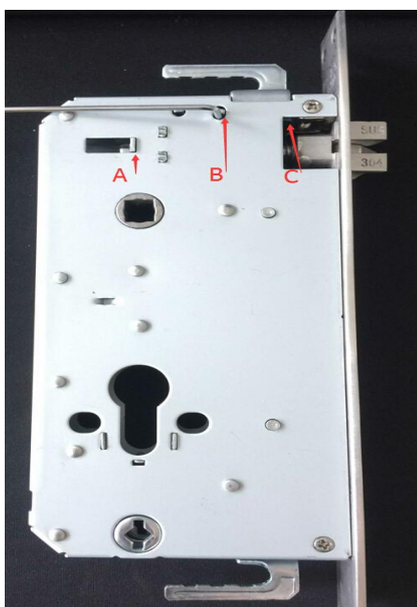


图 - 1



图 - 2



### 2、(俩人协作)

甲：使用（左/右）手，拨开 A 到最左边，同时（左/右）手拨开 B 到最上面。

乙：使用（左/右）手，把锁舌往 C 方向推入槽内，把锁舌完全推入 C 槽内转动如上图- 2 ；